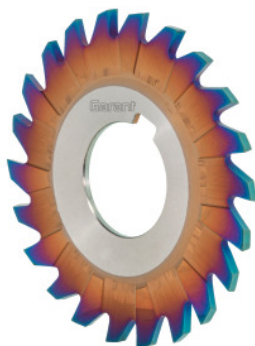


Garant**VHM diskinė freza HPC, TiAlN, Ø×plotis ±0,1×k11: 80X14 mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	185010 80X14
GTIN	4045197367150
Produktų klasė	11V

Aprašymas**Modelis:**

Tiksli VHM diskinė freza HPC apdirbimui.

Komplektuojamos frezos: frezas su vienodu Ø ir dantukų skaičiumi galima sujungti tarpusavyje ir taip nustatyti reikiamą plotį. Dantys gerai sukimba vienas su kitu, nes frezos neturi paaukštintos stebulės.

2 tarpusavyje sujungtos frezos pasižymi ypatingu produktyvumu. Tuo pačiu darbo proceso metu galima kaitalioti ir panaudoti abi frezos pjovimo briaunos puses.

Pastaba:

- **Nesuveržkite frezų be atitinkamo pločio tvirtinimo žiedo, kadangi taip galima pažeisti frezas.**
- **Tinkamus tvirtinimo žiedus žr. 30 skyriuje.**
- **Grioveliai: f_z skirti $a_e = 0,1 \times D$.**

Kiaurymės Ø H6 d_1 : 27 mm

Dantų skaičius Z: 14

Žiedo storis $b \pm 0,1$: 8,5 mm

Žiedo Ø $d_2 \pm 1$: 50 mm

Dantų aukštis Zh: 15 mm

Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B: 14 mm

Techninis aprašymas

Dantų aukštis Zh	15 mm
Kiaurymės Ø H6 d ₁	27 mm
Žiedo storis b ±0,1	8,5 mm
Pastūma f _z apdirbant plieną < 900 N/mm ²	0,06 mm
Pjūvio plotis	14 mm
Dantų skaičius Z	14
Pjovimo briaunos Ø D _c	80 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas, bendras plotis E	25 - 27,8 mm
Galimybė sujungti 2 vienodo pločio frezas A/B	14 mm
Žiedo Ø d ₂ ±1	50 mm
Koto tipas	su kiauryme
Danga	TiAlN
Ašmenys	VHM
Norma	DIN 885 A
Tipas	N
Tolerancija Nominalusis Ø	±0,1
Darbinis plotis a _e frezuojant	Griovelio pjovimo gylis 1×D
Pjovimo technika	HPC
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Diskinė freza